

LIQUI - K®

SOLUCIÓN NK 3-32

Concentrado Soluble (SL)

CONTENIDO DECLARADO:

Nitrógeno (N) total	3% p/p
Nitrógeno (N) ureico	3% p/p
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	32% p/p

Pobre en biuret. Pobre en cloruros.

Distribuidor:
SIPCAM IBERIA, S.L.
Prof. Beltrán Báguena, 5
46009 VALENCIA
Tel.: 963 483 500
sipcamberia.es

Fabricante:
SIPCAM INAGRA, S.A.
Prof. Beltrán Báguena, 5
46009 VALENCIA

® Marca de Sofbey Sarl

Masa Neta: kg
Contenido: litros
Lote: Ver envase

**ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
AGÍTESE ANTES DE USAR**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS
INSTRUCCIONES DE USO**



- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.
- P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

PELIGRO

- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
- P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

Contiene: Carbonato de potasio (CAS: 584-08-7)

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta
UFI: JY2P-42C2-5K5X-U4DM

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**CARACTERÍSTICAS**

LIQUI-K® contiene un elevado porcentaje de POTASIO líquido de inmediato empleo y rápida absorción por todos los cultivos. El POTASIO mejora la calidad organoléptica de frutos, hortalizas y cultivos industriales, etc., así como la coloración de las flores de las plantas ornamentales.

Aplicando al final de la fase vegetativa (antes de cosecha o recolección) adelanta la maduración, activa la formación de azúcares y aceites, aumenta la resistencia a la sequía y a las adversidades climáticas regulando el transporte de agua en la planta.

La presencia, en el **LIQUI-K®**, de una adecuada dosis de agente quelante (EDTA) garantiza la total disponibilidad del POTASIO, independientemente de la calidad del agua usada para los tratamientos foliares y de fertirrigación.

APLICACIONES

LIQUI-K® está aconsejado en todos los cultivos que necesitan POTASIO como uno de los nutrientes primarios (calidad, calibre o tamaño, maduración anticipada, peso, etc.):

CÍTRICOS: Aumento de calibre, peso, maduración y calidad (disminución del espesor de la corteza). **MANZANO:** Calibres. **TOMATE:** Calidad, tamaño y peso. **MELÓN:** Tamaño, consistencia, etc., **OLIVO, REMOLACHA,** etc.

LIQUI-K® debe ser empleado en cultivos sin carencias de magnesio y/o calcio (si las hay deben ser corregidas). La presencia de magnesio al lado del POTASIO evita el desequilibrio en la absorción de los elementos, hecho frecuente cuando se suministran elevadas cantidades de potasio.

En caso de fisiopatía debida al desequilibrio POTASIO – CALCIO – MAGNESIO y en particular:

VIÑA y PARRAL: Deseccación del raquis. **MANZANO:** Bitter Pit, caída anticipada de la hoja de la Golden Delicious, etc. **TOMATE:** Mancha apical. **MELÓN:** Resecado fisiológico. **PIMIENTO:** Mancha interna del fruto. **BERENJENA:** Secado de la hoja y estriado del fruto. **LECHUGA, ENDIVIA,** etc.: Secado marginal de las hojas. **HINOJO y APIO:** Corazón negro y estriado del peciolo. **ROSA:** Caída otoñal de la hoja. **CLAVEL:** Necrosis del ápice y de la hoja, etc.; conviene, en estos casos, corregir las carencias de magnesio y/o calcio previamente al empleo de **LIQUI-K®** con productos adecuados a este fin.

DOSIFICACIÓN

De 130 a 200 cc por 100 litros de agua (0,13 – 0,2%) o de 200 a 300 g/hl en APLICACIÓN FOLIAR.

De 4,5 a 6,5 litros (7-10 kg) por hectárea en FERTIRRIGACIÓN.

MODO Y ÉPOCA DE EMPLEO

Deberá aplicarse, por vía foliar, en los momentos de máxima necesidad y rápida respuesta de la planta (cuajado, engorde y antes de cosecha).

ALMACENAMIENTO

El producto permanece estable en condiciones normales de humedad, temperatura y aireación en su envase original cerrado, durante al menos 2 años. No almacenar por debajo de 0°C ni por encima de 40°C.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.